

Title	第21回物性若手夏の学校「サブゼミ報告」
Author(s)	
Citation	物性研究 (1976), 27(3): 125-125
Issue Date	1976-12-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/89249
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

第 21 回物性若手夏の学校「サブゼミ報告」

物性若手グループ東工大支部

本年度の夏の学校「サブゼミ」は各グループ世話人の方々の御尽力により、7月31日～8月2日、全体講義の後を受け、活発に行なわれました。その内容について、各世話人からの報告を紹介します。

プログラム（サブ名・テーマ・世話人氏名）

W. 低温	◦液体ヘリウムの臨界現象	九大理	山 下	茂
P. 回折	◦Thermal Neutron Spectroscopy	東大物性研	佐久間	隆
	◦遷移金属の構造因子	新潟大	鈴 木	道 雄
Q. 光物性・イオン結晶				
	◦層状半導体			
	◦Cd Te の光物性	阪大工	大 門	正 博
L. 物性基礎Ⅰ.				
	◦二次元電子系の理論	東大教養	内 海	研 一
K. 物性基礎Ⅱ.				
	◦非線形非平衡の統計力学	名大工	福 村	光 治
N. 誘電体				
	◦R S, A R S の相転移	広大理	尾 崎	徹
	◦間接型強誘電体の物理的性質			
M. 格子欠陥				
	◦点欠陥の相互作用（陽電子消滅）	東工大理	古 川	晶 司
	◦金属結晶中の点欠陥			
X. 磁性	◦中性子分光学による磁性体の研究	広大理	繁 岡	透